

대한건·주관절의학회 대한정형외과초음파학회 대한정형외과의사회 합동심포지움

일시. 2020년 9월 6일 (일)

장소. 세종컨벤션센터 오디토리움(소극장) / 광개토관 15층

주최. (사)대한건·주관절의학회, 대한정형외과초음파학회 후원. 대한정형외과의사회

인사말

안녕하십니까? COVID-19이라는 사상 초유의 pandemic 사태를 슬기롭고 건강하게 지내고 계신지요. 장마도 유난히 길고 폭우도 쏟아지는 여름이었습니다. 모든 학술대회가 취소되었지만 여러 가지 형태로 크고 작은 학술대회들이 조금씩 열리기 시작한 여름의 끝자락, 그리고 풍성한 가을의 입구에서 다시 여러분들을 뵙게 됩니다. 작년 처음으로 대한건·주관절학회와 대한정형외과의사회가 합동으로 심포지움을 시작하였고, 올해는 법인으로 새롭게 태어난 사단법인(대한건·주관절의학회와 대한정형외과초음파학회)가 주최하고, 대한정형외과의사회가 후원하는 합동 심포지움을 이렇게 Offline으로 개최할 수 있게 됨을 진심으로 기쁘게 생각합니다.

세 학회는 각자의 비전과 미션에 따라 학회를 발전시켜 왔고, 단 시간에 국내의 대표적인 학회로 자리 잡았다고 생각합니다. 대한건·주관절학회는 2016년 세계건·주관절학회(ICSES)의 성공적 개최를 기점으로 어느덧 세계적인 학회의 하나로 자리잡아, 학술적으로도 그 세계적인 위상을 높이고 있으며, 올해는 다른 분과학회 및 모학회도 이루지 못한 사단법인으로 탈바꿈하여, 회원들이 주인인 단체로 새로운 성장 동력을 가지고 새로운 출발을 하게 되었습니다. 대한정형외과초음파학회는, 초음파를 우리 정형외과 진료에 본격적으로 도입시킨 학술단체로서, 제가 초대 총무이사로서 학회의 여러 체계 수립에 맘을 쏟은 개인적인 인연도 있으며, 학술대회뿐만 아니라 각종 워크숍을 통하여 전공의 및 전문의들에게 초음파를 우리의 청진기처럼 익숙하게 만든 그런 중요한 공을 세운 학회입니다. 대한정형외과의사회도 단순히 개원의 선생님들의 권익을 다루는 위치를 뛰어넘어, 모학회 및 여러 분과학회에서 교육과 진료 그리고 학술 영역에서도 그 중추적인 역할을 하고 있는 것은 주지의 사실입니다.

이러한 대한민국의 대표적인 세 학회가, 최근 관심이 급증하는 질환인 건·주관절 질환을 가지고 서로의 경험을 나누는 새로운 교류의 장을 만들고, 이를 지속적으로 개최한다는 것에 이번 합동 심포지움의 의미를 두고 있고, 더욱이 COVID-19 Pandemic 시기에 본격적인 New-Normal Offline 학술대회를 조심스럽게 개최하는데 더 큰 의미가 있다고 할 것 같습니다. 이를 위해 많은 도움과 협조를 아끼지 않으신 사단법인(대한건·주관절의학회 학술위원회와, 최창혁 회장님과 이태연 회장님을 비롯한 두 학회의 학술위원회 여러분들에게 진심으로 감사의 말씀을 올립니다.

이번 합동 심포지움에서는, 어느 학회나 심포지움처럼 건·주관절 학문 분야의 최신 지견과 초음파를 같이 엮어서 훌륭한 주제들로 프로그램을 짰고, 대학에서 근무하시는 교수님들뿐만 아니라 개인가에서 일하시는 전문의, 그리고 정형외과를 배우고 있는 전공의 및 전임의 선생님들에게 실질적인 도움이 되는 내용들이 대거 포함되어 있습니다. 이 합동 심포지움에 참여하는 모든 분들에게 뜨거운 토론과 경험의 교감의 장이 될 것으로 믿어 의심치 않으며, 앞으로 도 세 학회간에 정기적인 학술 교류의 장이 지속적으로 열리기를 기대합니다.



사단법인 대한건·주관절의학회 회장 오 주 한

안녕하십니까

일년 중 가장 아름다운 계절 가을에 대한건·주관절학회-대한정형외과초음파학회-대한정형외과의사회 합동심포지움을 개최하게 되었습니다. 여러학회와 합동으로 학회를 주최하여 풍성한 지식을 나누고 생각과 의견을 교류할 수 있는 심포지움으로 여러분을 맞이하게 되어 진심으로 반갑습니다.

초음파는 정형외과 영역에서 진단, 치료 및 수술 후 경과 관찰등 진료 전 영역에 걸쳐 없어서는 안될 필수적인 영역으로 자리잡아가고 있습니다. 이러한 흐름에 따라 많은 선생님들께서 근골격계 초음파에 많은 관심을 가지고 계시리라 생각합니다. 이번 학술대회에서는 단순한 건주관절의 초음파적 진단뿐만 아니라 다양한 injection을 통한 치료 까지 많은 실전 초음파 강의를 준비하였습니다. 또한 강의를 넘어 토론을 통해 실제 임상에서 만나게 될 여러 상황에 대해 직접 경험하실 수 있는 기회가 될것입니다.

그 동안 코로나19 사태로 인해 학술활동이 침체되어 있던 상황에도 서로의 경험을 나누는 새로운 교류의 장을 열 수 있도록 많은 도움과 협조를 아끼지 않으신 대한건·주관절학회 회장님과 대한정형외과의사회 회장님 그리고 학술위원회 여러분들에게 진심으로 감사의 말씀을 올립니다.

많은 회원 여러분들과 정형외과 선생님들의 적극적인 참여를 기대합니다. 감사합니다



대한정형외과초음파학회 회장 고 상 훈

대한건·주관절의학회-대한정형외과초음파학회-대한정형외과의사회 합동심포지움의 개최를 축하드립니다.

건·주관절 분야는 특히 개인가에서 관심이 많은 분야이며, 정형외과 초음파 또한 진단과 치료에 있어 중요한 도구로서 그 활용도가 점점 커지고 있습니다. 이번에 이러한 합동심포지움을 제안하고 만들어 주신 대한건·주관절의학회 오주한 회장님, 대한정형외과초음파학회 고상훈 회장님께 감사의 말씀을 올립니다.

심포지움의 프로그램 또한, 회원가에 실질적인 도움이 될 수 있는 주제들로 구성되어 있습니다. 이번 연수강좌로 건주관절 질환과 정형외과 초음파에 대한 지식을 넓힐 수 있는 기회가 되기를 바라며, 회원 분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.



대한정형외과의사회 회장 이 태 연

프로그램

08:30	등 록	
08:50	개회사 축 사	대한정형외과초음파학회 회장 고상훈 대한건·주관절의학회 회장 오주한 대한정형외과의사회 회장 이태연
	격려사	대한건·주관절의학회/대한정형외과초음파학회 자문위원 이광진

Session 1 경상의대 박형빈 / 가톨릭의대 정진영

09:00	증례로 보는 어깨의 영상학적 검사 (초음파 외)	전남의대 김명선
09:15	증례로 보는 팔꿈치의 영상학적 검사 (초음파 외)	고려의대 문준규
09:30	최적의 초음파 영상을 얻기 위한 초음파 기기의 요소 및 설정	국립중앙의료원 정의업
09:45	안전하고 정확한 주사치료를 위한 초음파 이용의 기법과 주의사항	순천향의대 천동일
10:00	Discussion	
10:15	Coffee break	

Session 2 가톨릭의대 김양수 / 대한정형외과의사회 학술이사 고광표

10:35	재생의료의 현주소: PRP, PDRN, Bone marrow, Stem cells, Collagen 등	전북의대 양성일
10:50	초음파를 이용한 Injection technique - around shoulder	가톨릭의대 송현석
11:05	초음파를 이용한 Nerve block I (suprascapular nerve, axillary nerve block)	세란병원 윤형문
11:20	초음파를 이용한 Nerve block II (interscalene block을 포함한 기타 Brachial plexus block)	국립중앙의료원 손민수
11:35	각종 비수술적 치료의 보형청구? 의료사고? 문제	한림의대 이용범
11:50	Discussion	
12:05	Lunch	

Session 3 울산의대 고상훈 / 대한정형외과의사회 학술이사 하정환

13:00	Lateral epicondylitis: 초음파를 이용한 injection technique	인제대의대 이현일
13:15	Lateral epicondylitis: 주사치료; 무엇을, 얼마나, 언제까지 해 볼 수 있나요?	가톨릭의대 공재관
13:30	Medial elbow pain in athlete: 이론적 배경과 재활치료	고려의대 정종교
13:45	Medial elbow pain in athlete: 초음파를 포함한 영상학적 접근 및 시술적 치료	내은정형외과 이제형
14:00	Discussion	
14:15	Coffee break	

Session 4 고려의대 박정호 / 순천향의대 민경대

14:35	Thoracic outlet syndrome, Snapping scapula, Winging scapula	동아의대 노영민
14:50	Scapular dyskinesia와 Myofascial pain syndrome 치료	미래병원 김철홍
15:05	Periscapular 증상의 감별진단	건국대의대 정석원
15:20	경추 주변의 통증과 진단에 따른 초음파의 치료적 응용	인제대의대 박대현
15:35	하지에서는 이렇게 초음파를 진단과 치료에 응용한다	부민병원 김필성
15:50	수부에서는 이렇게 초음파를 진단과 치료에 응용한다	고려의대 최인철
16:05	Discussion	
16:20	폐회사	대한건·주관절의학회 학술위원장 박정호

사전등록 안내 세부사항

- 사전등록 마감**
2020. 08.15~08.31 월요일 (마감일 이후 사전등록창 폐쇄)
- 사전등록방법 (온라인 접수만 가능)**
(사)대한건·주관절의학회 홈페이지(www.kses.or.kr) 학술행사/사전등록 페이지를 통해 온라인 등록하신 후, 사전 등록비 송금 바랍니다. (사전등록비 무조건결제 가능)
반드시 온라인 신청 및 등록비 입금을 모두 진행하셔야 사전등록이 완료됩니다.
* 마감일 이후에는 신청이 불가능하며, 코로나19로 인한 참석 인원 제한으로 사전등록은 진행하지 않습니다. (자문위원 및 평의원(이사), 좌장, 연자께서도 본인 성함으로 등록하여 주시기 바랍니다)
- 등록비**
사전등록: 회원(전문의/전공의/군의원) 50,000원 / 비회원 80,000원
- 사전등록계좌**
신한은행 100-034-189480 사단법인대한건주관절의학회
- 환불안내**
사전등록 신청 후 취소할 경우 수수료 5,000원을 제외하고 환불하여 드립니다.
환불요청은 E-mail을 통해 9월 5일까지 가능하며, 실제 환불일은 행사 종료 후 진행될 예정입니다.
단, 사전등록 후 연락 없이 불참하실 경우 환불하여 드리지 않습니다.
- 등록비 입금 확인 및 환불 문의처**
(사)대한건·주관절의학회 김미연대리 kses1@kses.or.kr
- 문의**
(사)대한건·주관절의학회
(03080)서울시 종로구 대학로 101 서울대학교병원 정형외과 내
E-mail: kses1@kses.or.kr
대한정형외과 초음파학회
(01830)서울시 노원구 한글비석로 68 노원원지대학교병원 연구동3층 정형외과 의원
E-mail: ossonokorea@naver.com

오시는 길



서울 광진구 능동로 209 (세종대학교 컨벤션센터 광개토관)
Tel. 02-3408-4489

주차장 안내



* 광개토관 지하주차장 이용 가능합니다.

지하철
7호선 어린이대공원역 6번 출구(도보 3분 광개토관)
(2호선 건대역, 5호선 군자역에서 7호선으로 환승)

시내버스

어린이대공원 파랑(간선) 721 초록(지선) 119, 3216, 4212
화양리 파랑(간선) 240, 302 초록(지선) 2222, 3217, 3220
빨강(광역) 102
후문(세종초) 파랑(간선) 240 초록(지선) 2012, 2013